

南华大学 2022 年博士研究生招生简章

一、招生方式

招生方式包括普通招考、硕博连读和申请-考核制 3 种。学习方式为全日制脱产学习。录取类别分为非定向就业和定向就业两种。非定向就业博士研究生入学前须将全部人事档案和工资关系转入我校，脱产在校学习。定向就业博士研究生必须提供单位人事部门出具的同意脱产攻读的证明方可录取。

二、报考条件

(一) 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

(二) 普通招考的基本条件

1. 已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）；获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员。在职人员攻读硕士专业学位（包括教育硕士、工程硕士等）和高校教师在职攻读硕士学位、以同等学力申请硕士学位等正在攻读硕士学位但尚未获得硕士学位的在职人员，必须获得硕士学位方可报考。

2. 身体和心理健康状况符合规定的体检标准。

3. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当职称）的专家书面推荐意见。

4. 考生的学科专业背景应与所报考专业相同或相近，一般不接受考生跨学科门类报考。

5. 以同等学力身份报考的在职人员，必须获得学士学位（即第一学历为全日制大学本科毕业）后在相关专业领域工作六年以上，并在该专业领域取得一定的成绩。

基础医学、临床医学不接受同等学力人员报考；临床医学学术型博士研究生只接受医学相关专业全日制硕士研究生（应届硕士毕业生需在入学前取得毕业证、学位证），且本科为临床医学类专业或已经获得临床医学类执业医师资格证书的人员报考。

6. 现役军人报考按解放军总政治部有关规定办理。

(三) 硕博连读的基本条件

1. 申请者需为我校全日制二年级硕士研究生。

2. 所申请博士专业须和硕士专业相同或相近。

3. 专业理论基础扎实，对科学研究具有浓厚兴趣，具有突出的科研能力，有较好的创新潜质，且已取得较为突出的科研成果，外语水平符合报考学科专业的博士培养要求。

4. 身体和心理健康状况符合规定的体检标准。
5. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当职称）的专家书面推荐意见。
6. 其他选拔条件、程序和方法按《南华大学研究生硕博连读管理办法》（南华政发〔2020〕7号）执行。【见附件1】

（四）申请考核的基本条件

1. 申请者需为全日制应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业取得硕士学位）或近三年内毕业于具有硕士研究生推免权高校的全日制硕士，或近三年获得国外大学硕士学位者（须持有“教育部留学服务中心”签发的认证书）。
2. 所申请博士专业须和硕士专业相同或相近。
3. 申请者以第一作者（或导师第一、申请者第二）公开发表了与申请学科专业相关的创新性学术论文，或取得相应的科研成果。
4. 外语水平达到以下条件之一：
 - （1）全国大学英语六级考试 CET-6 \geq 425 分；
 - （2）雅思 IELTS \geq 6.0；
 - （3）托福 TOEFL \geq 80；
5. 身体和心理健康状况符合规定的体检标准。
6. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当职称）的专家书面推荐意见。
7. 其他选拔条件、程序和方法按《南华大学博士研究生“申请-考核制”招生选拔工作管理办法》（南华政发〔2020〕6号）文件执行。【见附件2】

三、报名程序

（一）报名方式

所有考生必须在网上报名，采用网上报名和资格审查相结合的形式。

（二）网上报名

1. 报名时间：

2月10日—3月1日，硕博连读、“申请-考核制”网上报名，逾期不再受理。

3月20日—4月20日，普通招考网上报名。（因指标有限，若前期硕博连读及“申请-考核制”已录满，将不开放所对应专业的普通招考网上报名，届时请留意研究生院主页具体通知）。

2. **报名要求：**登录中国研究生招生信息网（网址：<http://yz.chsi.com.cn/>）——选择“考生登录”——注册学信网账号——选择“博士招生”——选择“网上报名”——选

择“南华大学”。根据网上报名说明和网上报名步骤，按要求准确填写本人各项真实信息，上传一寸蓝底免冠数码照片，检查无误后提交，并打印《博士研究生报名信息简表》，经考生本人确认无误后签名确认。

考生报名成功后，请注意报名网站提示的“学籍学历校验结果”。学籍学历校验结果显示不通过的，需在中国高等教育学生信息网（学信网）（<http://www.chsi.com.cn>）上做好学籍（应届生）/学历（往届生）认证，获取书面《电子注册备案表》或《学历认证报告》，并发送至我校研招办邮箱 nhdxyzb@163.com。截至报名结束时，学籍学历校验显示未通过且未办理《学历认证报告》的视为资格审查不通过，请不要缴纳报名费（报名费一旦缴纳，概不能退）。

（三）网上缴纳报名费

硕博连读、“申请-考核制”及普通招考考生均需缴纳报名费，未在规定时间内缴纳报名费者视为自行放弃报名。缴费前请考生对照招生简章对自己的报考资格进行确认，并认真检查报名信息是否填写准确，报名费一旦缴纳（含多缴），概不能退。

1. 缴费时间：报名时间内。
2. 报名费：350 元。
3. 缴费方式：学信网网上缴费。

（四）资格审查

考生网报成功后，考生请根据个人情况提供相关材料并按以下顺序整理（不装订），在规定时间内将材料快递至我校研究生院招生办（限 EMS 邮寄，邮寄日期以当地邮戳为准）。

硕博连读、“申请-考核制”考生提交材料的**截止时间为 3 月 4 日**。

普通招考考生提交材料的**截止时间为 4 月 26 日**。

请考生根据个人情况按要求和顺序整理材料（不装订），具体材料如下：

1. 通过网上报名系统打印的《博士研究生报名信息简表》原件（备注：**应届生的“考生所在单位人事部门意见”一栏填写“应届生”并本人签名，非应届无工作单位的考生在“考生所在单位人事部门意见”栏填写“无工作单位”并本人签名，非应届有工作单位的“考生所在单位人事部门意见”栏填写：“同意全日制脱产攻读博士，同意录取后将全部档案调入南华大学”并本人签名。**）

2. 往届生提供硕士学历、学位证书复印件、教育部学历证书电子注册备案表或学历认证报告复印件。应届生提供硕士研究生证复印件、教育部学籍在线验证报告（可在中国高等教育学生信息网上注册申请）。国外获得硕士学位者须提交教育部留学服务中心提供的国外

学历学位认证证书复印件，同时提交第一学历证书和学士学位证书复印件。同等学力提供学士学位证书复印件。

教育部学历证书电子注册备案表或学历认证报告需由考生在中国高等教育学生信息网（学信网）(<http://www.chsi.com.cn>)进行学历认证并获取。

学位证书查询结果需由考生在“中华人民共和国学位证书查询”网站(<http://www.chinadegrees.com.cn/>)查询打印。不能查询或查询未果者须在“中国学位与教育文凭认证”网站(<http://www.chinadegrees.cn/cn/>)上进行学士学位和硕士学位认证，获取书面学位认证报告。

学历或学籍认证办理可联系全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心或者高等教育学历认证代理机构。湖南的代理机构为：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心（电话：0731-82816660、82816663）。

3. 盖章的硕士研究生成绩单原件。

4. 身份证复印件。

5. 两份专家推荐书原件（不能为报考导师，且须加盖专家所在单位人事部门公章）（附件）。【见附件 3】

6. 硕博连读的考生须提交 2 份《南华大学研究生硕博连读申请表》原件。【见附件 4-1】

7. “申请-考核制”考生须提交 2 份《南华大学“申请-考核制”博士生招生申请考核表》原件。【见附件 4-2】

8. 外语水平证明材料复印件。

9. 在学术刊物上发表的学术论文、获得授权的发明专利、获奖证书等复印件，以及其他可以证明自己能力或公开创新成果的材料。

10. 个人陈述书。根据本人学习工作情况、思想政治表现进行总结、并对攻博期间拟进行的科学研究进行规划。

11. 承诺书（附件）。【见附件 5-1、附件 5-2】

考生报名及提交的材料必须真实、可靠。凡以假证明、假学历以及其他不真实材料报考的考生，取消报考资格或录取资格。

（四）报名注意事项

1. 重复报考且多次缴费的考生只需确认一条有效报考信息，重复确认视为报考无效，请考生认真思考后，慎重选择报考信息进行确认。

2. 考生报名时不用出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生

产生的问题由考生自行处理。若因上述问题使学校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果由考生自己承担。

3. 考生在报名缴费前请务必对照招生简章对自己的报考资格进行确认，并认真检查报名信息是否填写准确，报名费一旦缴纳（含多缴），不论资格审查是否通过，概不能退费。

（五）网上打印准考证：请普通招考考生于**5月4日**后通过中国研究生招生信息网打印准考证。

四、考试（考核）内容及考试（考核）时间

（一）普通招考博士研究生

考试内容：英语、专业基础课、专业课，均为100分。

考试方式：笔试。

初试时间：**5月14-15日**（如因疫情防控要求需要调整，另行通知）。

复 试：复试时间、地点等见各招生学院的有关通知。

（二）“硕博连读”博士研究生

选拔方法和程序按《南华大学研究生硕博连读管理办法》（南华政发〔2020〕7号）执行，具体时间由学院自行安排（**3月中上旬**完成）。

（三）“申请-考核制”博士研究生

选拔方法和程序按《南华大学博士研究生“申请-考核制”招生选拔工作管理办法》（南华政发〔2020〕6号）执行，具体时间由学院自行安排（**3月中上旬**完成）。

五、录取

按照学院的招生计划，根据考生的申请材料审查、初试和复试成绩，以及思想政治素质和品德考核结果、体检结果等综合评价，全面衡量，择优录取。

六、学费、奖助学金标准

（一）学费标准：1万元/生·年（以物价局最新核定标准为准）。

（二）奖助学金标准：以南华大学最新发布的研究生奖助学金文件为准。

（三）学制：以我校相关管理文件为准。

七、违规处理

在博士生招生考试中有违规或弄虚作假等行为的，按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理。对在校生，通知其所在学校，由其所在学校按有关规定给予处分，直至开除学籍；对在职考生，通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分。构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

八、其它说明

1. 请考生在报名及考试前后密切关注我校研究生院网站 (<http://yjs.usc.edu.cn/zsb/bszs.htm>), 查阅详细说明、报名流程及报考条件等相关事宜, 并仔细核对本人是否符合报考条件。凡不符合报考条件的考生将取消考试或录取资格、相关后果由考生本人负责。

2. 所有考生报名前须与报考导师取得联系(联系方式在招生学院网站查询或与招生学院联系)并获得认可, 同时了解该导师招生计划和已录申请-考核制、硕博连读博士生情况。

3. 考生需填写正确的移动电话和电子信箱并保持畅通, 及时接听或查收、回复所报考学院、我校研招办的电话、邮件通知等, 以免贻误考试和录取等。

4. 应届硕士毕业生考生在录取当年入学前未取得国家承认的硕士学位、硕士学历证书者, 将取消其录取资格。

5. 按照教育要求, 我校未举办或参与举办考试招生辅导活动, 未向社会培训机构提供考试招生辅导活动场所和设施, 未委托社会培训机构进行考试招生辅导培训、招生宣传和组织活动。

6. **通信地址:** 湖南衡阳市常胜西路 28 号南华大学研究生院招生办公室
邮编 421001; 联系电话 0734-8282310

7. 南华大学 2022 年博士研究生招生单位联系方式:

代码	院系名称	招生专业及代码	联系人(电话)	联系邮箱(email)及QQ
002	资源环境与安全 工程学院	★081900 矿业工程	张树文 13436111679	Email: zhangshw1989@sina.com QQ: 564780085
		★083700 安全科学与工程	雷林 17674756997	Email: xlinw@163.com QQ: 158855933
010	核科学技术学院	★082700 核科学与技术	肖拥军 13327342466	Email: yongjunxiao@126.com QQ: 934387909
013	衡阳医学院	★100100 基础医学	王双 15886479523	Email: 35709222@qq.com QQ 群: 894120968
		★100200 临床医学		

附件 1: 《南华大学研究生硕博连读管理办法》(南华政发〔2020〕7 号)

附件 2: 《南华大学博士研究生“申请-考核制”招生选拔工作管理办法》(南华政发〔2020〕6 号)

附件 3：报考南华大学博士学位研究生专家推荐信

附件 4-1：南华大学研究生硕博连读申请表

附件 4-2：南华大学“申请-考核制”博士生招生申请考核表

附件 5-1：硕博连读生承诺书

附件 5-2：“申请-考核”制考生承诺书

附件 6：南华大学 2022 年博士生招生考生思想政治素质考核表

南华大学 2022 年博士研究生招生专业目录

院系所	专业	研究方向	指导教师	考试科目
002 资源环境与 安全工程学院	081900 矿业工程	01 常规采铀理论与技术	张志军、杨仕教	①1001 英语②2001 岩体力学/2005 流体力学③3001 矿业工程综合
		02 地浸采铀理论与技术	苏学斌	①1001 英语②2001 岩体力学/2005 流体力学③3001 矿业工程综合
		03 铀矿物加工技术与装备	王清良、王宏青、聂闻	①1001 英语②2001 岩体力学/2005 流体力学③3001 矿业工程综合
		04 铀矿山环境保护	毕磊、侯杰	①1001 英语②2001 岩体力学/2005 流体力学③3001 矿业工程综合
		05 铀资源开发新理论与新技术	王驹、李滔	①1001 英语②2001 岩体力学/2005 流体力学③3001 矿业工程综合
	083700 安全科学 与工程	01 核安全系统工程与风险评估	高山、李鹏程、戴剑勇	①1001 英语②2002 安全系统工程学③3002 安全工程综合
		02 核与辐射安全智能监测与控制	王爻凹、刘俊	①1001 英语②2002 安全系统工程学③3002 安全工程综合
		03 铀矿冶安全与退役治理技术	彭国文、刘永、邓怡杰、曾庆意、张也、陶泽天	①1001 英语②2002 安全系统工程学③3002 安全工程综合
		04 放射性三废处理处置	谢东、叶勇军、刘泽华、王劲松	①1001 英语②2002 安全系统工程学③3002 安全工程综合
		05 核应急技术与装备	王湘江、邱长军、钱希堂、唐德文	①1001 英语②2002 安全系统工程学③3002 安全工程综合

010 核科学技术学院	082700 核科学与技术	01 核能科学与工程	于涛、阳小华、龚学余、郑波、林文斌、李新霞	①1001 英语②2003 原子核物理③3003 核科学与技术学科专业综合
		02 核燃料循环与材料	夏良树、韦悦周、刘龙成、石伟群、唐泉、汤贤、殷祥标、宁顺艳	①1001 英语②2003 原子核物理/2006 核化学与放射化学③3003 核科学与技术学科专业综合
		03 核技术及应用	罗文、王新林、何弢	①1001 英语②2003 原子核物理③3003 核科学与技术学科专业综合
		04 辐射防护与环境保护	肖德涛、单健、戴立操	①1001 英语②2003 原子核物理③3003 核科学与技术学科专业综合
013 衡阳医学院	100100 基础医学	01 神经变性疾病的分子基础	张灼华	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学③3008 病理学
		02 神经系统疾病的发病机制和药物研发	王丹玲、王纪武	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学③3007 高级病理生理学
		03 病原体与宿主细胞的相互作用及机制、快速诊断和分子疫苗研究	李忠玉	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学③3006 病原生物学
		04 疾病基因组的不稳定性	容益康	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学③3025 遗传学
		05 心血管疾病病因发病机制与防治	姜志胜、王佐、唐志晗	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学③3007 高级病理生理学
		06 心血管分子靶标药理学	陈临溪、李兰芳	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学③3024 药理学
		07 生物医用高分子药物和基因载体材料	魏华、喻翠云	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学③3024 药理学

		08 有机分子探针与分子影像	杨晴来、何隆薇、王力立	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3007 高级病理生理学
		09 金属蛋白结构与功能	林英武	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3026 生物化学
		11 抗癌药物研发	王震、何卫民	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3017 药物化学
		12 环境医学	杨飞	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3018 环境卫生学
		13 线粒体生物医学	吕斌	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3026 生物化学
		14 放射生物学	周平坤	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3009 医学放射毒理及放射生物学
		15 囊泡运输机制与疾病	陈志明	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3026 生物化学
		16 生物学大数据/复杂疾病调控网络	李春权	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3028 生物信息学
		17 遗传性疾病的病因学与发病机制	夏昆	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3025 遗传学
		18 细胞铁死亡分子机制、营养代谢分子机制	王福倮	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3026 生物化学
		19 肿瘤的分子生物学	张晓东	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3026 生物化学
100200 临床医学	01 内科学	肖新华、刘江华、杨军	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3010 内科学	

		02 麻醉学	刘文捷	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3011 外科学
		03 肿瘤学	雷小勇、祖旭宇、钟警、 左建宏	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3012 肿瘤学
		04 神经病学	唐小卿、唐北沙、蒙庆团	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3015 神经病学
		05 临床病理学	曹德良、陶谦	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3014 临床病理学
		06 耳鼻咽喉学	冯永	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3016 耳鼻咽喉学
		07 临床检验诊断学	田英、程丹	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3013 临床检验诊断学
		08 皮肤性病学	曾焱华、赵飞骏	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3021 性传播疾病病原学
		09 眼科学	刘祖国	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3023 眼科学
		10 超声医学	陈智毅	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3027 超声医学
		11 儿科学	肖政辉	①1001 英语②2004 细胞与分子生物学 ③3022 儿科学